## GV－VD2702 Starlight 2MP H． 265 Super Low Lux WDR Pro IR Vandal Proof IP Dome

GV－VD2702は，200万画素CMOSを搭載したH． 265 ／H．264両対応 ネットワークカメラです。

映像圧縮にH．265コーデックを採用し，H．264コーデックと比較時，最大 $50 \%$ の録画容量の削減，ネットワーク帯域幅の軽減を実現しま す。（削減／軽減率は撮影環境によって変動します）

赤外線 IR LED／IP67防水に対応した設置場所を選ばないドームカメ ラです。（Super Low Luxモデル最低照度0．004ルクス）

主な特微

- 1 ／ 2.8 ＂プログレッシブスキャンSuper Low Lux CMOS搭載
- 最低被写体照度0．004ルクス
- トリプルストリーム対応（H．265，H．264，またはMJPEG）
- 最大 $30 f p s(1920 \times 1080$ 解像度時）
- 耐衝撃性能（IK10規格準拠金属部）
- 防塵防水機能（IP67規格準拠）
－メガピクセルバリフォーカルレンズ
－オートアイリス調整 P－Irisレンズ
－Intelligent IR
- IR照射距離 30 m
- デイナイト機能（IRカットフィルターリムーバブル方式）
- 3 軸機構（パン／チルト／回転）
－DC 12V／PoE（IEEE 802．3af）
- 双方向音声
- WDR（ワイドダイナミックレンジ）Pro機能搭載
－3Dノイズリダクション
－スマートストリーミング
－デフォグ
- 動体検知
- 撮影環境変化アラーム
- ビデオ印字
－プライバシーマスク
－IPアドレスのフィルタリング
- iPhone，iPad，Android，3GPP 対応
- マルチランゲージ（多言語）対応
- ONVIF（Profile S，T）規格対応

撖影環境変化アラーム


フォーカスチェンジ


寸法

$108.4 \mathrm{~mm}\left(4.2^{\prime \prime}\right)$


仕様

## カメラ

| イメージセンサー | 1／2．8＂プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS |
| :---: | :---: |
| 画面解像度 | 1920 （H）x 1080 （V） |
| カラー | 0．005 Lux |
| $\begin{aligned} & \text { 聂低被与体 白黒 } \\ & \text { 昭庶 } \end{aligned}$ | 0．004 Lux |
| IR ON | 0 Lux |
| シャッタースピード | 自動，マニュアル（1／5～1／16，000秒） |
| ホワイトバランス | 自動，マニュアル（2800K～8500K） |
| ゲインコントロール | 自動 |
| S／N 比 | 56 dB |
| WDR Pro | 対応 |


| ダイナミック | レンジ | 最大 130 dB |
| :---: | :---: | :---: |
| レンズ |  |  |
| メガピクセル |  | 2 MP |
| デイナイト機 |  | 対応（IRカットフィルターリムーバブル方式） |
| レンズアイリ |  | バリフォーカルレンズ |
| 焦点距離 |  | $2.8 \sim 12 \mathrm{~mm}$ |
| 最大絞り |  | F／ 1.7 |
| マウント |  | Ø14 mm |
| 画角（水平） |  | $110^{\circ} \sim 38^{\circ}$ |
| イメージフォ | ーマット | 1／2．7＂ |
|  | フォーカス | マニュアル（with lock） |
| レンズ操作 | ズーム | マニュアル（with lock） |
|  | アイリス | P－Iris |
| IR LED 数 |  | 4 個 |
| 最長 IR 照射 |  | 30 m |
| 映像 |  |  |
| 映像圧縮 |  | H．265，H．264，MJPEG |
| 映像ストリー | ミング | ストリーム 1 （H． 265 または H．264） <br> ストリーム 2 （H．265，H． 264 または MJPEG） <br> ストリーム 3 （H．265，H． 264 または MJPEG） |
| フレームレート |  | $\begin{aligned} & 50 \mathrm{~Hz}: 25 \mathrm{fps}(1920 \times 1080) \\ & 60 \mathrm{~Hz}: 30 \mathrm{fps}(1920 \times 1080) \\ & \text { * フレームレートとパフォーマンスは } \\ & \text { 接続数やデータのビットレートによって異なります。 } \end{aligned}$ |
| 画像設定 |  | 明るさ，コントラスト，彩度，シャープネス，ガンマ値，ホワイトバランス， フリッカー，画像方向（フリップ，ミラー，0度，90度，180度，270度Corridor フォーマットを含む），シャッタースピード，D／N感度，バックライト補正， WDR（ワイドダイナミックレンジ），デフォグ，ロールクス補正，ノイズ除去，測光 |
| 音声圧縮 |  | G． 711 |
| 音声 |  | 双方向音声対応（外部マイクとスピーカーが必要） |
| センサー入カ |  | 入力 l 1 （無電圧接点） |
| アラート出力 |  | デジタル出力 x 1 （200 mA 5V DC） |
| 映像解像度 |  |  |
|  | 4：3 | $1280 \times 960,640 \times 480$ |
| ストリーム | 16：9 | $1920 \times 1080$（デフォルト）， $1280 \times 720,640 \times 360$ |
|  | 5：4 | $1280 \times 1024,640 \times 512$ |


| サブストリーム | 4：3 | $1024 \times 768,640 \times 480,320 \times 240$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 16：9 | $1280 \times 720,640 \times 360$（デフォルト）， $448 \times 256$ |
|  | 5：4 | $1280 \times 1024,640 \times 512,320 \times 256$ |
| サード <br> ストリーム <br> （デフォルト <br> ではクロー <br> ズ） | 4：3 | $640 \times 480,320 \times 240$ |
|  | 16：9 | $640 \times 360,448 \times 256$ |
|  | 5：4 | $640 \times 512,320 \times 256$ |
| ネットワーク |  |  |
| インターフェース |  | 10 ／ 100 イーサネット |
| プロトコル |  | DHCP，DNS，DynDNS，FTP，HTTP，HTTPS，ICMP，3GPP／ISMA，IPv4，IPv6， Multicast，NTP，ONVIF（Profile S，T），QoS（DSCP），RTCP，RTSP，SMTP，SNMP， SSL，TCP／IP，UDP，UPnP |
| セキュリティ機能 |  | - 初期のアカウント（ID）／パスワードなし <br> - 802．1x認証 <br> - HTTPSによるSSL暗号化通信 <br> - 256ビットAES暗号化（GV－VMS V18．1以降と接続する場合，ファームウェア <br> V1．14以降が必要となります。） |
| 機權部 |  |  |
| 動作温度計測 |  | 対応 |
| レンズ調整 | パン | $0^{\circ} \sim 350^{\circ}$ |
|  | チルト | $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ |
|  | 回転 | $0^{\circ} \sim 340^{\circ}$ |
| コネクタ | 電源 | 2 ピンターミナルブロック，PoE |
|  | イーサネット | イーサネット（10／ 100 Base－T），RJ－45 |
|  | 音声 | $\begin{aligned} & \text { 入力 } \times 1 \text { ( } 3.5 \mathrm{~mm} \text { マイクロフォンジャック) } \\ & \text { 出力 } \times 1 \text { ( } 3.5 \mathrm{~mm} \text { ステレオフォンジャック) } \end{aligned}$ |
|  | デジタル1／O | I／O専用線 |
|  | $\begin{aligned} & \text { ローカル } \\ & \text { ストレージ } \end{aligned}$ | Micro SDカードスロット（SD／SDHC／SDXC／UHS－I，Class 10推奨） ＊UHS－II カードには対応していません。 |
|  | TV出力 | BNCコネクタ |
| LEDインジケーター |  | 2 LEDs：電源，ステータス |
| 共通 |  |  |
| 動作温度 | 起動時 | $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | 稼働時 | $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 動作湿度 |  | 10\％～90\％（結露無きこと） |
| 電源 |  | 12V DC／PoE（IEEE 802．3af） |
| 最大消費電力 |  | 8．64 W |


| 寸法 | $\varnothing 160 \times 108.4$ mm |
| :---: | :---: |
| 重量 | 1.15 kg |
| 防水 | IP67 |
| 耐衝撃性 | IK10（金属部） |
| 認証 | CE，FCC，RCM，LVD，RoHS準拠 |
| Power over Ethernet |  |
| PoE Standard | PoE（IEEE 802．3af Power over Ethernet／PD） |
| PoE 給電タイプ | End－Span および Mid－Span |
| PoE 電源出力 | Per Port 48V DC，350mA．最大15．4ワット |
| Webインターフェース |  |
| カメラ設定 | Webブラウザ |
| メンテナンス | Webブラウザ，専用ユーティリティ |
| Web ブラウザからのアクセス | ライブ表示，映像録画，映像品質変更，帯域幅設定，スナップショット，音声， ピクチャ・イン・ピクチャ，ピクチャ \＆ピクチャ，プライバシーマスク，ビデオ印字，デジタルPTZ |
| 言語 | Arabic／Bulgarian／Czech／Danish／Dutch／English／Finnish／French／ German／Greek／Hebrew／Hungarian／Indonesian／Italian／日本語／ <br> Lithuanian／Norwegian／Persian／Polish／Portuguese／Romanian／Russian／ Serbian／Simplified Chinese／Slovakian／Slovenian／Spanish／Swedish／Thai ／Traditional Chinese／Turkish |
| アプリケーション |  |
| 管理ソフトウェア | GV－DVR／NVR（V8．7．1．0），GV－VMS（V15．11．3．0）， <br> GV－Control Center（V3．4．0．0），GV－Edge Recording Manager（V1．2．0．0）， <br> GV－Center V2（V15．10．0．0），GV－Recording Server／Video Gateway（V1．3．0．0）， <br> GV－Redundant／Failover Server（V1．1．0．0） |
| スマートデバイス | GV－Eye（iOS／Android） |
| ライブ表示 | ブラウザ（IE，Chrome，Firefox，Safari），モバイルアプリ |
| 専用遠隔監視ソフトウェア | GV－Control Center，GV－Center V2，GV－VSM |

注：
1．すべての対応ソフトウェアにパッチファイルを適用する必要があります。
2．ネットワークの状態や環境要因によってフレームレートやビットレートの安定性に影響する場合があります。
3．予告なく仕様変更になる場合がございます。

